

アルゴリズムとデータ構造

<http://www-ui.is.s.u-tokyo.ac.jp/~takeo>

五十嵐 健夫

takeo@acm.org

目標

効率のよいプログラムを書くため
基本的な知識・技法を学ぶ

効率=実行時間とメモリ使用量

コンピュータサイエンスの基礎。

具体的内容

基本的なアルゴリズムとデータ構造を学ぶ

ソート、グラフ、検索、など

計算量の解析について学ぶ

計算量の意味、その計算方法、など

進め方

教科書に沿う

データ構造とアルゴリズム 五十嵐健夫
数理工学社

基本的に教科書が理解できればOK。

成績

毎回出席を取る。

期末テスト

ネット上に過去問あり

スケジュール（仮）

10/8	アルゴリズムと計算量
	基本的なデータ構造 模似言語、実行時間
10/15	集合の表現 ヒープ、2分探索木
10/22	(休講)
10/29	集合の表現 平衡木、ハッシュ、集合群
11/5	ソート バブルソート、クイックソート
11/12	ソート マージソート、ヒーブソート
11/19	ソート バケットソート、基数ソート
11/26	(振替・講義なし)
12/3	(休講)
12/10	有向グラフ ダイクストラ、フロイド、DAG、強成分
12/17	無向グラフ ブリム、クラスカル、関節点、最大マッチング
12/24	文字列 KMPアルゴリズム、BMアルゴリズム
1/7	設計法 分割統治法、動的計画法、欲張り法、
1/14	[テスト] (チェックリスト)

演習との関係

アルゴリズムとデータ構造演習
水曜日3限

C言語の学習
+
関数型言語の学習

自己紹介

五十嵐 健夫 情報科学科 准教授

専門： ユーザインターフェース
インターラクティブCG

電子ホワイトボード、電子カルテ
3次元モデリング、アニメーション
音声によるインターフェース など

アルゴリズムとは

問題を解く手順

- 1) 問題を定式化(モデル化)する
- 2) 解法をアルゴリズムとして記述する
- 3) アルゴリズムにしたがって問題を解く

定義：

「明瞭な意味を持ち、有限時間内の有限な計算で実行できるような命令を有限個並べた形で記述される問題の解法」

アルゴリズムとは

段階的詳細化の例(ユークリッドの互除法)

文章で書いたアルゴリズム
擬似言語のプログラム
プログラミング言語による記述

プログラムの実行時間

2つの目標

わかりやすい。構造がシンプルである。
実行時間が早く、メモリを消費しない。

実行時間を決める要素

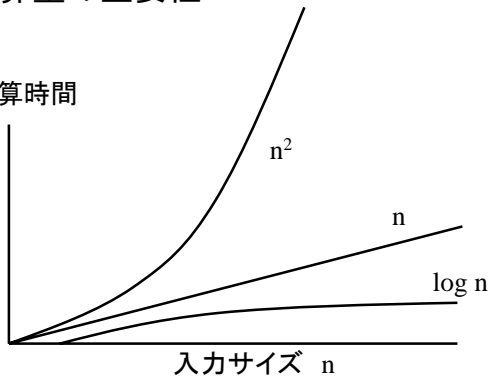
入力データの性質・大きさ
コンパイラの質
ハードウェアの性質
アルゴリズムの計算量

アルゴリズムによって計算時間が変わる例

線形探索と2分探索 n vs $\log_2 n$

計算量の重要性

計算時間



計算量の重要性

n	線形探索	2分探索
1	1 ms	1 ms
1000	1 sec	10ms
1000000	17 min	20ms
1000000000	12 days	30ms

アルゴリズムの選択が重要(秒一時間一年)。
ハードウェア・コンパイラ・チューニングなどは小手先。

オーダー記法

「問題のサイズ n に対して、予測される計算量の上界値を、定数部分を省略して表現する方法」

正確には、

「アルゴリズムの実行時間が $O(f(n))$ である」とは
「正の定数 c , n_0 が存在して、 n_0 以上の n に対しては
 $T(n) \leq c f(n)$ となる。」
ただし $T(n)$ は大きさ n の入力のプログラムの実行時間

(Ω は下界)

オーダー記法

例: 線形探索 $T(n) = an + b$ $O(n)$
2分探索 $T(n) = a \log n + b$ $O(\log n)$

オーダー記法

$O(1) < O(\log n) < O(n^a) < O(n \log n) < O(n^b) < O(\alpha^n) < O(n!)$
 $0 < a \leq 1, 1 < b, \alpha > 0$

プログラムの実行時間

和と積の法則

$$T_1(n) + T_2(n) \dots O(\max(f_1(n), f_2(n)))$$

$$T_1(n) \times T_2(n) \dots O(f_1(n) \times f_2(n))$$

解析は難しいことが多い。

いくつかの規則

一連の文は和の公式 = 最も遅い部分に依存
if 文は、長い方に依存
ループは、ループの回数と最長の内部実行時間の積
再帰手続き = 再帰方程式を解く

アルゴリズムの選択の注意点

使用回数	多い場合にはオーダーに注意
入力サイズ	大きい場合にはオーダーに注意
保守	保守が必要なら読みやすさ優先
メモリ	外部記憶が使えるか
安定性、精度	数値アルゴリズムで重要

よいプログラミングの習慣

- 計画的に設計する。段階的詳細化。
- オーダーを意識する。
- カプセル化・モジュール化する。
- 既存プログラムを活用する。
- 汎用性のある・応用の利くコードを書く。

まとめ

講義の進め方
アルゴリズムとは
モデル化と段階的詳細化
計算量の話 オーダー記法